



TITLE:

京都大学瀬戸臨海実験所振興会水族館月報索引ほか No. 104-115

AUTHOR(S):

CITATION:

京都大学瀬戸臨海実験所振興会水族館月報索引ほか No. 104-115. 京都大学瀬戸臨海実験所振興会水族館月報 1962, 104-115

ISSUE DATE:

1962-03-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/186925>

RIGHT:

京都大学瀬戸臨海実験所振興会

水族館月報

1961

(NOS. 104 — 115)

目次

N0.104 (4月号)	1	N0.110 (10月号)	53
N0.105 (5月号)	11	N0.111 (11月号)	59
N0.106 (6月号)	23	N0.112 (12月号)	65
N0.107 (7月号)	33	N0.113 (1月号)	73
N0.108 (8月号)	39	N0.114 (2月号)	95
N0.109 (9月号)	47	N0.115 (3月号)	105
(附1) 1961年度臨時委員会総会議題案 64の2			
(附2) 1961年度年報 115			
索引 卷末			

委員会総会	23, 24	水槽の漏水止工事	109
委員会臨時総会	74, 75	水族館職員増員	59, 60, 65
委員交代	53	第三水槽室 新館 建設工事に関する事項	1, 11, 23, 33, 39, 48, 53
内海委員教授に昇任	11	第二室戸台爪被害	47
エアリフト	47, 73	潮間帯環型水槽	15
エアリフトによる外式單結循環	102	内式フィルター	82, 84, 85
給水方法と水槽水中の溶存酸素量実験	6	入場券の発売について交通業者との連絡	25
新館水族予定額	70	入場料の改訂	26, 65
新館平面図	78	熱帯淡水魚	87
新館落成式	65, 73	宮地会長の理学部長併任	1
職員旅行	53	揚水ポンプ運転	69
水槽水の経日変化	16		

アイゴ	63	アマクサアメフラシ	99
アオミウシ	81, 110	アミメハギ	36
アオナ	63	アメフラシ	99
アオスズイ	81	アユ	109
アオリイカ	81, 86	アワビ	56
アカアマダイ	110	アンコウ	81, 86
アカウミガメ	14, 30, 36, 56, 63	イカクリガニ	81
アカオニナマコ	99	イサキ	63, 73
アカタツ	69, 81, 109	インダイ	43
アカクモヒトデ	99	イヌスミ	110
アカザエビ	110	イソカサエ	99, 110
アカハタ	30, 63	イソガニ	98
アカマツカサ	63, 69, 110, 109	イソギンチャク	15
アカヤガラ	100	イソギンチャク sp.	99
アカヤギ	99, 110	イソスジエビ	81
アサヒアナハゼ	99	イソバナ	110
アサリ	98	イツトウタイ	69, 81, 100, 110

イトフエフキ	63, 69	オキノテズルモズル	111
イボダイ	56	オトヒメエビ	63, 99, 110
イラ	63, 110	オニカサゴ	63, 81, 110
ウシエイ	4, 63	オニオコゼ	30, 100, 110
ウチワエビ	69, 81	オニヤドカリ	4
ウツボ	56, 100	オヤビツチヤ	21, 56, 81
ウナギ	36	カエルウオ	81
ウニ	15, 99	カゴカキタイ	99
ウミウシ	15, 110	カサゴ	56, 63, 110
ウミウチワSP	110	カスザメ	69, 81, 100
ウミガメ	4	カナフク	110
ウミサボテン	43	カニ	15
ウミシタ	4, 63, 69	カノコイセエビ	81
ウミスズメ	81, 110	カノコウオ	63
ウメイロ	63	カバトゲウミギク	81
エビスタイ	69, 110	カフトガニ	4
エンコウガニ	110	カマスベラ	63
オウギウミヒドラ	110	カミナリイカ	81
オオアカハラ	99	カミナリベラ	110
オオアカヒトデ	69	カミクラゲ	99
オオウミシタ	110	カメノテ	15
オオウミトサカ	4	カラスボヤ	99
オオスジイシモチ	99, 110	カラッパ	100
オオゼ	81	ガラテアSP	99
オオバナハネモ	4	カワハギ	63
オオアンアク	44	カンパチ	63, 81, 87
オオモンイザリウオ	110	ガンギエイ	81, 110
オオモンハタ	63	ガンガゼ	99
オキナヒメジ	63, 110	キタマクラ	81, 99
オキノシマウツボ	69	キツネベラ	63

キハツソク	110	サンゴイソギンチャク	110
キューセン	99	シオ	43
キリンミノ	69, 81	シシイカ	63
キンセンイシモチ	81	シノドンナス	98
ギンタカハマ	98	シビレエイ	110
キンチャクタイ	100, 110	シマウミスズメ	110
キンメモドキ	99	シマスズメタイ	56, 99, 110
クエ	63	シロザメ	81, 87, 100
クマノミ	14, 43, 56, 69	スギ	51
クルマダイ	81	スズキ	110
クロアナゴ	30, 36, 69	スズメタイ	110
クロフジツボ	15	スサレアカヤギ	110
クロホシイシモチ	36, 81, 99	スナイソギンチャク	43
ケアシガニ	69, 110	セイロンミノウミウシ	99, 110
ケアカイセエビ	100	セミエビ	4, 100, 110
ケムシヒザラガイ	99	セミホウボウ	63
ゲンロクタイ	63	ゾウリエビ	4, 69, 100, 110
コウイカ	63, 81, 100	ソラスズメタイ	36, 43, 99
コクチフサカサゴ	110	タイマイ	14
コシマガニ	69, 81	タカアシガニ	4, 14, 69, 73, 81, 86, 98, 100, 110
コショウタイ	81	タカノハタイ	30, 63
コトヒキ	63	タキベラ	63
コフタイ	81, 98	タケノコメバル	110
コロタイ	63, 110	タコ	15
サカタザメ	69, 81	タスキモンガラ	43
ザザナミヤッコ	43	タルマオコゼ	110
ササノハベラ	56, 63	タワシウニ	99
サツマカサゴ	110	チゴタラ	110
サラサウミウシ	110	チタイ	81, 87
サラサエビ	99	チヨウチヨウウオ	43, 63, 99, 110

ツノダシ	43	ハコフタ	81,99,110
ツマリツノダシ	14	ハチ	81,110
ツワアキ	15	ハナイカ	110
テツイロナマコ	99	ハナミノカサゴ	51,56,63,99
テングタイ	81	ハナヤギ	110
トウザイクサ	15	ハモ	56
トゲアシガニ	99	バラハダ	14,43,63
トゲイトマキヒトデ	99	ヒタベリサンゴ	110
トゲチヨウチヨウウオ	43	ヒバショウジウオ	43,99,110
トコスシ	15	ヒメ	110
ドチザメ	81	ヒメコウイカ	110
トラウツボ	100	ヒメセミエビ	81,99
トラギス	63	フウセンウミウシ	99
トラフナマコ	99	フクロアオノリ	4
ナヌカザメ	69,81,100	フクロノリ	4
ナマコ	15	フタイ	110
ナマコSp	99	フタミゾテツボウエビ	99
ニザダイ	30,63,69,81	フリ	81,87
ニシキウミウシ	81,100	ベツコウヒカリウミウシ	110
ニシキツバメガイ	99	ヘタイ	81
ニセフサカサゴ	110	ベニウミトサカ	63
ニセクロナマコ	99	ベニツケガニ	81
ヌノサラシ	99	ベンケイカニ	15
ネコザメ	36,69,81	ホウセキキントキ	63
ノミノクタ	63	ホウセキハタ	63,110
ハクセンスズメタイ	43	ホシギンボ	110
ハコフタ	81	ホシザメ	81,87,100
ハタカイワシ	99	ホシタルミ	63
ハタタテダイ	43,81,86	ホタテウミヘビ	56,69
ハタンボ	99,110	ホソエダアカヤギ	110

ホンソメワケベラ	43,56,69,99	リュウキュウエビスSp.	81
ホンベラ	110	ルリハタ	110
マダイ	86	ワニゴチ	110
マダコ	111		
マツカサウオ	36,63,81,100,110		
マツバガニ	81		
マハタ	63		
ミギマキ	63,67, 81,110		
ミツボシクロスズメタイ	43,56,63,69		
ムカデノリ	4		
ムカデメリベ	99		
ムギイワシ	99		
ムラサキベラ	43		
メイタガレイ	110		
メイチタイ	110		
メガネウオ	110		
メガネカラッパ	69		
メジナ	81		
メバル	110		
メヒカリイカ	4		
モエビSp.	99		
モヨウハタ	81		
モンカラカワハギ	63,69,81		
モンツキクマノミ	99,110		
ヤセエビス	15,30		
ヤドカリ	63		
ユリウツボ	100		
ヨウジウオ	36		
ヨコスジアエタイ	63		
ラッパウニ	99		